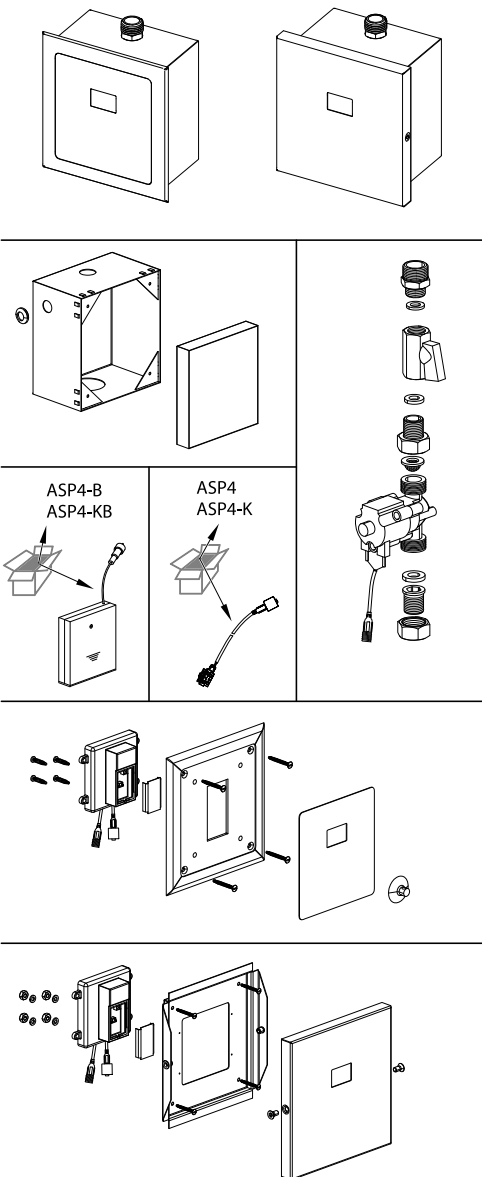
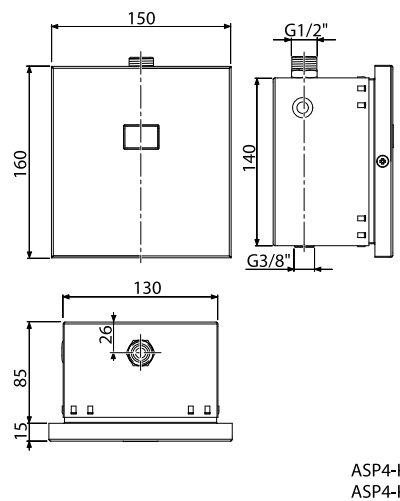
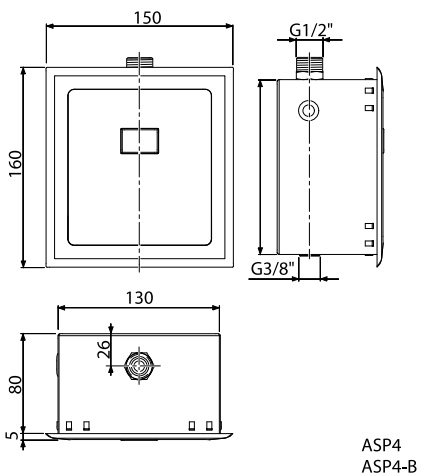


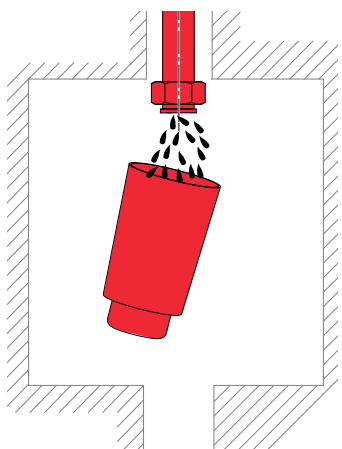


## ASP4 ■ ASP4-B ASP4-K ■ ASP4-KB

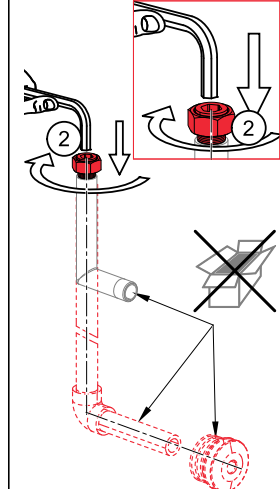
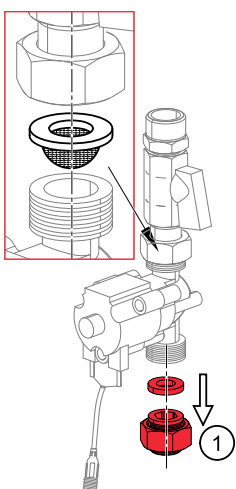
SW: D



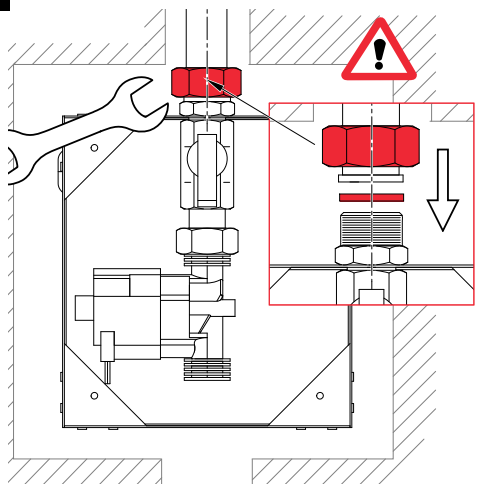
1



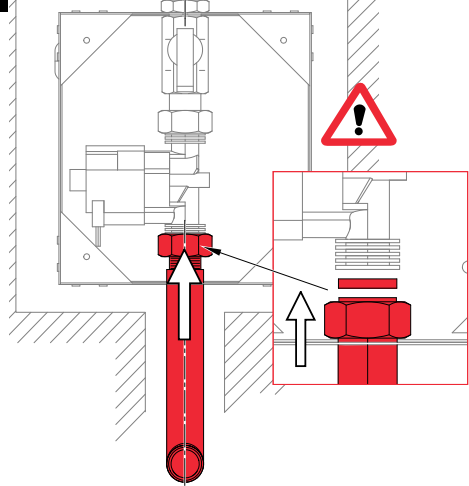
2



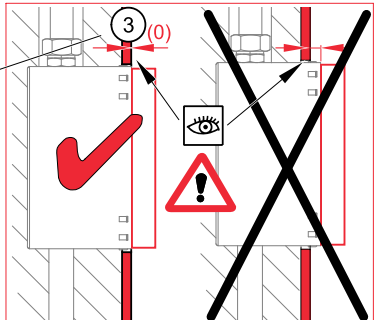
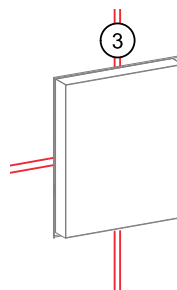
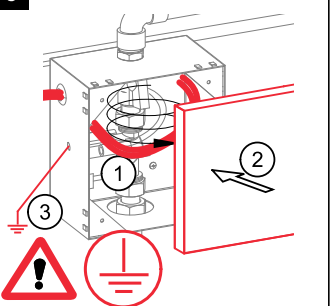
3



4

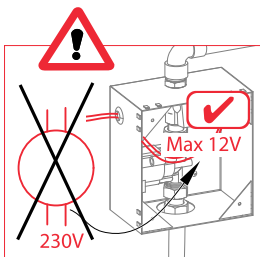
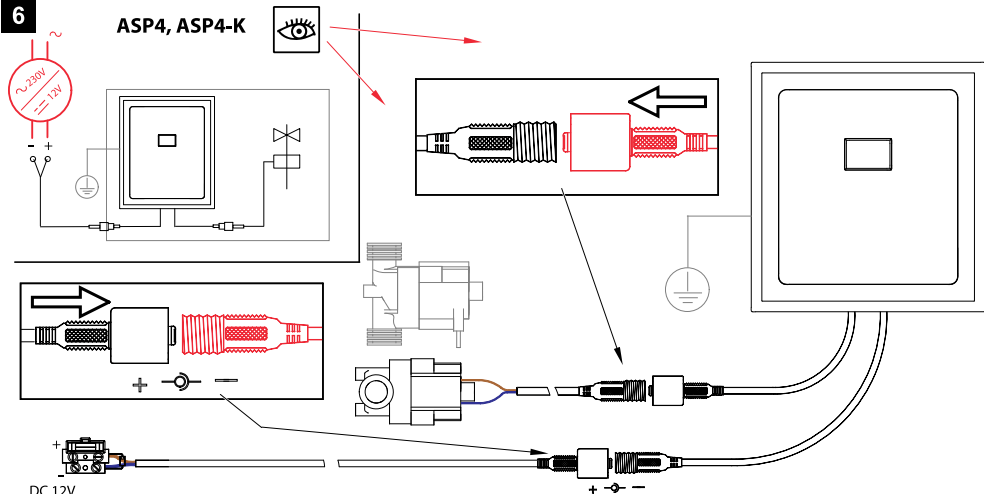


5



6

ASP4, ASP4-K



CZ Zdroj nesmí být umístěn uvnitř zazdívacího boxu (nesmí přijít do styku s vlhkostí)!

SK Zdroj nesmí byť umiestnený vo vnútri zamurovacieho boxu (nesmie prísť do styku s vlhkosťou)!

RU Источник питания не должен быть размещен внутри бокса предназначенного для бетонирования (нельзя допускать контакта источника с влагой)!

EN The power supply must not be placed inside of the concealed wall-in box (must not come in contact with moisture)!

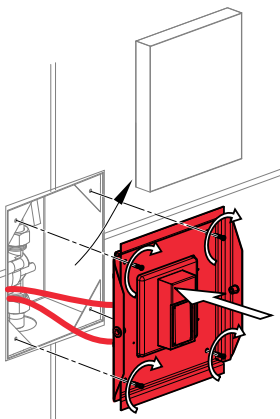
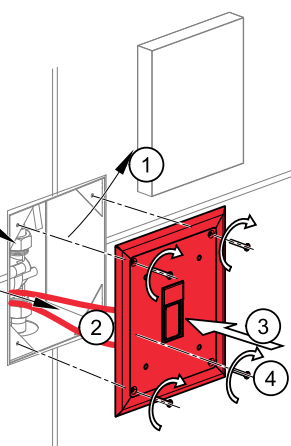
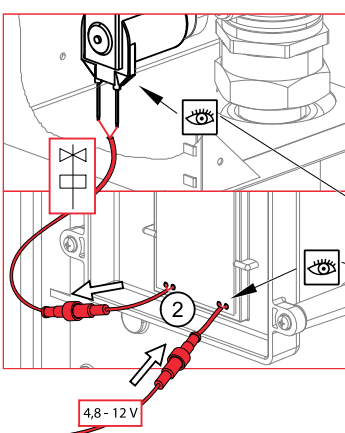
DE Das Netzgerät darf nicht in den Spülkasten für Einmauerung platziert werden (darf nicht mit Feuchtigkeit im Kontakt kommen)!

HU A tápegységet tilos elhelyezni a befalazott boxon belül (nem érintkezhet nedvességgel)!

RO Sursa de alimentare nu trebuie să fie plasată în interiorul cutiei de montaj (nu trebuie să vină în contact cu umedeala)!

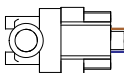
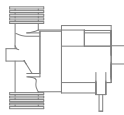
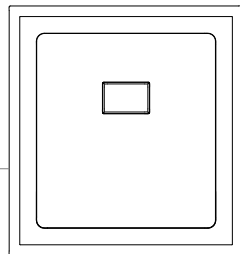
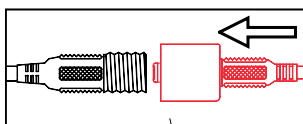
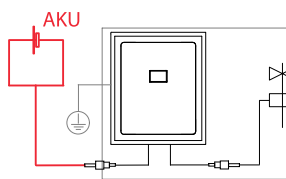
PL Zasilacz musi być umieszczony wewnątrz puszki (nie może mieć kontaktu z wilgocią)!

IT L'alimentatore di tensione non deve essere collocato all'interno della cella murata (non deve entrare in contatto con l'umidità)!

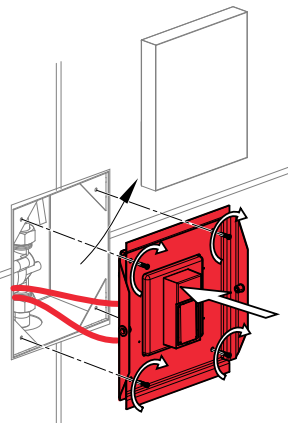
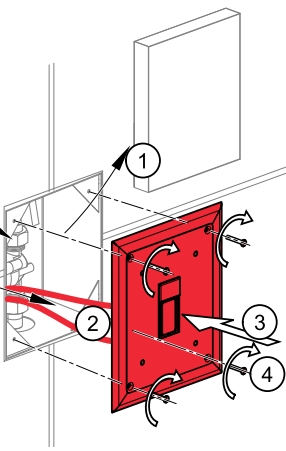
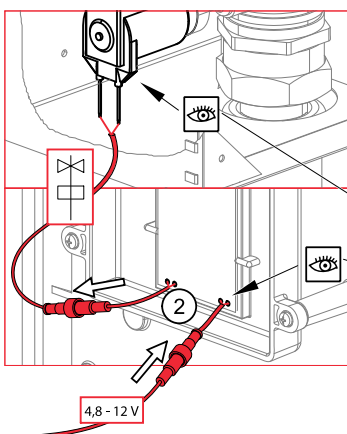
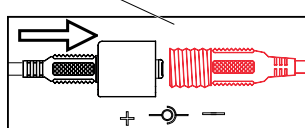
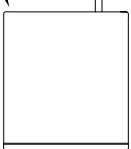


6 -1

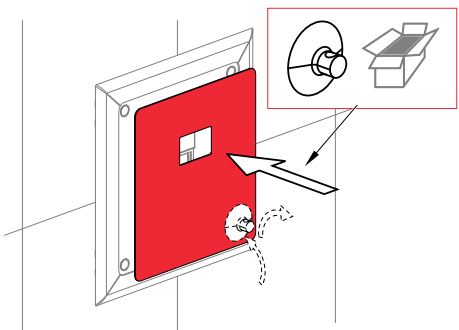
ASP4-B, ASP4-KB



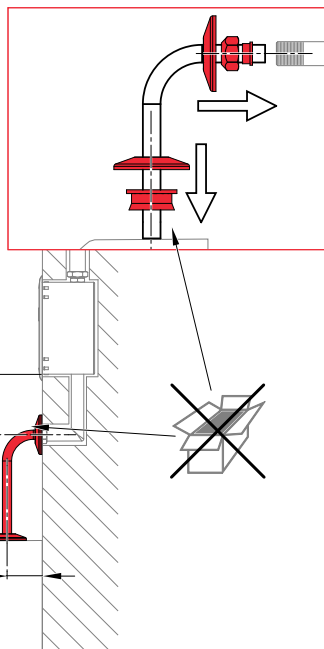
4x  
A/A  
1,5V (Alkalic)  
1,2V (NiMH)



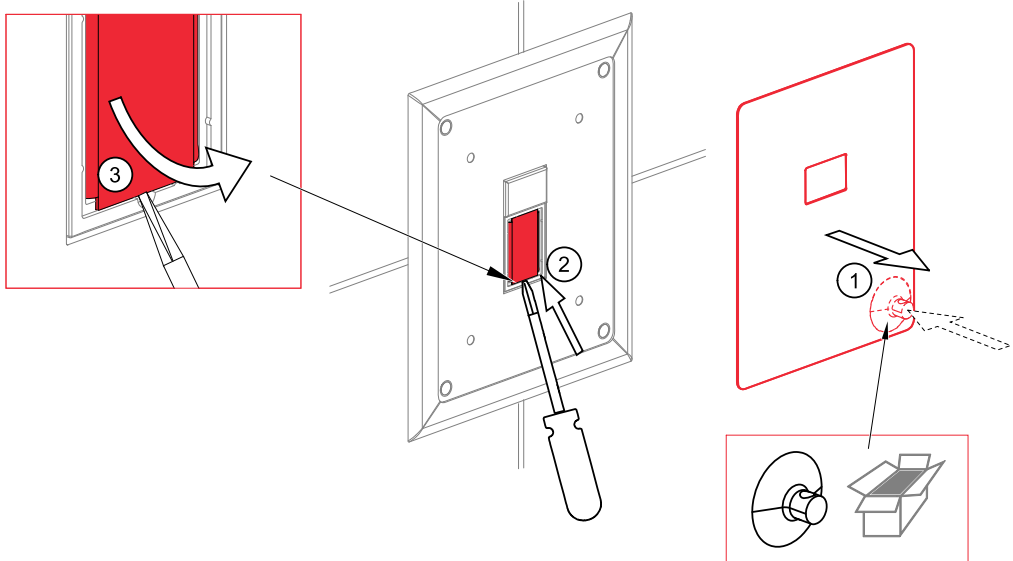
7



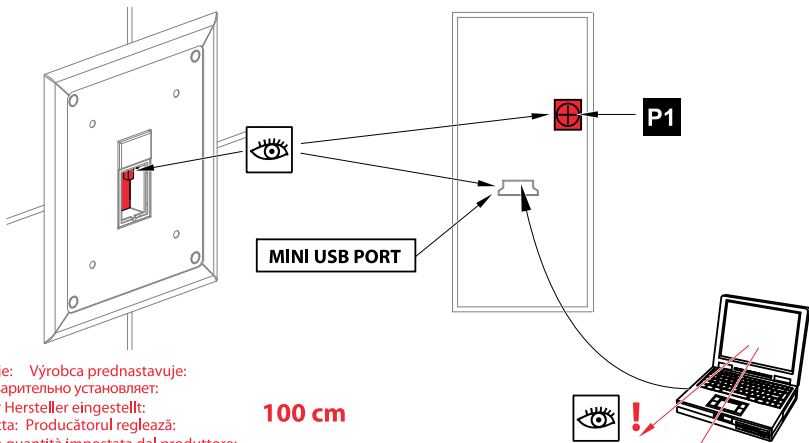
8



9



10

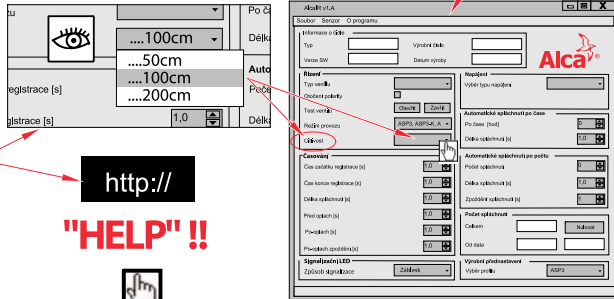
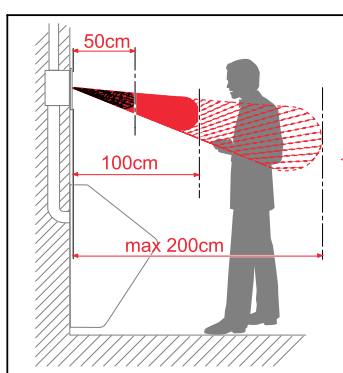


Výrobce prednastavuje: Výrobca prednastavuje:  
Производитель предварительно устанавливает:

Producer fixtures: Der Hersteller eingestellt:

A gyártó cégtől állította: Producătorul reglează:

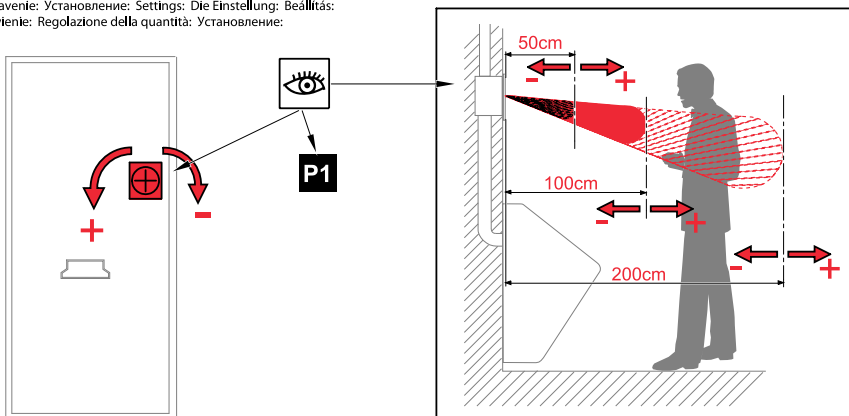
Produsent ustawa: La quantità impostata dal produttore:



| CZ <http://www.alcaplast.cz> | RUS <http://www.alcaplast.ru> | IT <http://it.alcaplast.com>/  
| SK <http://www.alcaplast.sk> | GB <http://www.alcaplast.com> | BY <http://www.alcaplast.by>/  
| DE <http://de.alcaplast.com> | PL <http://www.alcaplast.pl>  
| RO <http://www.alcaplast.ro> | HU <http://www.alcaplast.hu>

11

Nastavení: Nastavenie: Установление: Settings: Die Einstellung: Beállítás:  
Reglarea: Ustavienie: Regolazione della quantità: Установление:





**| CZ Upozornění:** Nedotýkaje se servisního konektoru, mohlo by dojít k poškození statickou elektrinou. Do servisního konektoru nepřipojujte jiné zařízení než to, které je schváleno dodavatelem. Zabraňte zkratu (i krátkodobému) mezi výstupem a napájecím vodičem. Může dojít ke zničení výstupních obvodů a to i v případě, že čidlo zrovna není aktivováno. Nepřetěžujte výstupy čidla, může dojít ke zničení čidla. Čidlo napájejte pouze stejnosměrným napětím v uvedeném rozsahu. Kovové části zařízení je nutné připojit k ochranné soustavě elektroinstalace. POZOR! PRÍSLUŠNÝ NAPAJAČI ÚKRUH MUSÍ BYŤ CHRÁNEN PROUDOVÝM CHRÁNIČOM 30mA. Pri nedodržaní postupu môže dojst k poškozeniu produktu alebo úrazu elektrickým prúdom. Instalačné zariadenia musí provádzať firma s príslušným oprávnením v obooru elektro pro danú zem. Použití výrobku pouze pro splachovanie plsoáru, pre ktoré je výrobek určen. Pozor na kvalitu vody ve vodnom rádu. V prípade výskytu nečistot a na plavienin vodném rádu môže dojst k ucpaniu a poškozeniu ventilu. Za takto vzniklá poškozenia nenesie výrobca odpovednosť a nelze na ne uplatňovať záruku. Prodávajúci není odpovědný za vady nebo škodu způsobenou (1) instalací provedenou v rozporu s návodom, (2) instalací provedenou v rozporu s právnimi předpisy účinnými v místě a čase instalace, (3) instalaci provedenou osobou, která nesplňuje požadavky pro provedení této instalace stanovené právními předpisy účinnými v místě a čase instalace.

**| SK Upozornenie:** Nedotýkaje sa servisného konektora, mohlo by dojst k poškozeniu statickou elektrinou. Do servisného konektora neprípajajte iné zariadenie ako to, ktoré je schválené dodávateľom. Zabráňte skratu (i krátkodobému) medzi výstupom a napájacimi vodičmi. Môže dojst k zničeniu výstupných obvodov a to i v prípade, že snímač prave nie je aktivovaný. Nepretrežujte výstupy snímača, môže dojst k poškozeniu čidla. Čidlo napájajte iba jednosmerným napäťom v uvedenom rozsahu. Kovové časti zariadenia je nutné pripojiť k ochrannej sústave elektroinstalácie. POZOR! Príslušné napájacie obvody musia byť chránené prúdovým chráničom 30mA. Pri nedodržaní postupu môže dojst k poškozeniu produktu alebo úrazu elektrickým prúdom. Instalačné zariadenia musí vykonávať firma s príslušným oprávnením v odbore elektro pre danú krajinu. Pozor na kvalitu vody vo vodnom poriadku. V prípade výskytu nečistot a na plavienin vodném poriadku môže dojst k ucpaniu a poškozeniu ventilu. Za takto vzniklá poškozenia nenesie výrobca odpovednosť a nemôžno na ne uplatňovať záruku. Predávajúci nie je zodpovedný za vady alebo škodu spôsobenú instalačnou prevedenou v rozporu s návodom, instalačnou prevedenou v rozporu s právnymi predpismi účinnými v meste a čase instalácie, instalačnou prevedenou osobou, ktorá nesplňuje požadavky k prevedeniu tejto instalačie stanovené právními predpismi účinnými v meste a čase instalácie.

**| RU Предупреждение:** Не прикасайтесь к сервисному разъему, может произойти повреждение статическим электричеством. Не подключайте в сервисный разъем другое устройство, чем то, которое согласовано поставщиком. Избегайте коротких замыканий (и краткосрочных) между выходом и проводом питания. Это может привести к повреждению выходных цепей даже если датчик не активирован. Не перегружайте выходы датчика может привести к повреждению датчика. Подключайте датчик только в постоянное напряжение в пределах указанного диапазона. Металлические части оборудования должны быть подключены к защищенной системе проводки. ВНИМАНИЕ! Нуждающаяся цель питания должна быть защищена 30 мА защитником. Невыполнение этого требования может привести к повреждению изделия или поражению электрическим током. Установка оборудования должна быть выполнена лицензионированной компанией в области электроники для требуемой страны. Особое внимание к качеству воды. В случае присутствия грязи или других нечистот в водопроводе может засорен и поврежден клапан. В результате этого производитель ответственности не несет и подобные случаи не покрываются гарантией. Продавец не несет ответственности за дефекты или повреждения, вызванные (1) установкой выполненной в вопреки инструкциям, (2) установкой осуществленной вопреки законам, действующим в месте установки и в момент установки (3) установкой, проведенной особой, которая не отвечает требованиям, предъявляемым к реализации монтажа, согласно законам, действующим на момент и в месте установки.

**| EN Warning:** Do not touch the service connector, it could be damaged by static electricity. Do not connect the service connector to any device other than the one that is approved by the supplier. Avoid short-circuits (even if short term) between output and power wires. It can damage the output circuits, even if the sensor is not activated. Do not overload the sensor output as it may damage the sensor. The sensor unit should be powered only by DC voltage within the specified range. The metal parts of the equipment must be connected to the protective wiring system. CAUTION! Power source circuit must be protected by a 30 mA fuse. Failure to do so may cause damage to the product or electric shock. Installation of the equipment must be performed by a licensed company in the field of electronics for the given country. Attention on the quality of water in the public water supply. In the case of occurrence of dirt and silt in the water supply may clogging and damage to the valve occur. In case of this damage the manufacturer does not take the responsibility and the warranty does not cover these cases. The seller is not responsible for the defects or damage caused (1) by Installation not conducted in accordance with the Installation Instructions, (2) Installation performed contrary to the laws in effect at the time and place of installation, (3) installation by a person who does not meet the requirements for the implementation of this installation prescribed by the regulations in effect at the time and place of installation.

**| DE Vorsicht:** Berühren Sie nicht des Service-Steckers. Es kann durch statische Elektrizität zum Beschädigung kommen. Für Einschließen in das Service-Stecker benutzen Sie nur von uns zugelassenen Gerät. Vermeiden Sie dem Kurzschluss (auch kurzfristiger) zwischen Ausgang und Anschlusskabeln. Es kann zu Schäden an den Ausgangskreisen, selbst wenn der Sensor nicht aktiviert ist. Die Sensor-Ausgänge nicht überlasten, es kann zur Sensorenbeschädigung kommen. Der Sensor schließen Sie nur mit Gleichspannung innerhalb des angegebenen Bereichs. Die Metallteile der Geräte müssen mit dem Schutzelektronikinstallation angeschlossen werden. VORSICHT! ENTSPRECHEND ANSCHLUSSKRÜS MUSS MIT STROMSCHÜTZER 30 mA GESCHÜTZT WERDEN. Bei Nichtbeachtung der Anleitung kann es zu Schäden am Produkt oder zum Unfall durch einen elektrischen Schlag kommen. Installation der Beleuchtung muss von einem zugelassenen Unternehmen im Gebiet der Elektronik für das Land durchgeführt werden. Achtung! Beachten Sie unbedingt die Qualität des Wasser und die Sauberkeit der Wasserleitung. Der Ventil kann durch Schmutz und Anschwemmung beschädigt und verstopft sein. Bei solchen Schäden trägt der Hersteller keine Verantwortung und diese Schäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Der Verkäufer ist nicht für Mängel oder Schäden verantwortlich, die durch (1) eine weisungswidrige Durchführung der Installation, (2) eine Durchführung der Installation, die im Gegensatz zu den in Zeitpunkt und Ort der Installation wirksamen Rechtsvorschriften steht, (3) eine Durchführung der Installation seitens einer Person, die den Anforderungen zur Durchführung dieser Installation gemäß den in Zeitpunkt und Ort der Installation wirksamen Rechtsvorschriften nicht entspricht, entstanden sind.

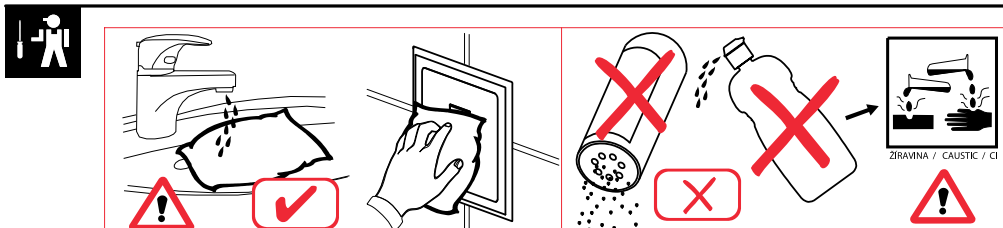
**| HU Figyelmezettség:** Ne érintse meg a szervíz csatlakozót, statikus elektromossággal való sérülés keletkezhet. Ne csatlakoztasson más készüléket a szerviz csatlakozóból, mint amit a beszállítójához jávhagyott. Kerülje a rövidzárlatot (rövid ideig is) a kimeneti teljesítmény és a vezeték között. Ez károsíthatja a kimeneti áramkörököt, akkor is, ha az érzékelő nem aktív. Ne terhelje túl az érzékelő környezetét, károsíthatja az érzékelőt. Az érzékelő csatlakozása csak DC(egyszerű) feszültséggel és a megadott mértékben lehetséges. A berendezés fén részére szükséges csatlakoztatni a vezeték védelmi rendszerehez. FIGYELEM! Az illetékes áramkört 30 mA-es áramdugóval kell ellátni! Ennek elmulasztása károsíthatja a terméket vagy áramütést okozhat. A világító berendezések szerelesít csak villanyüzereiön engedélyel rendelkezésre állhat végezettilt amely ismerti az adott ország előírásait. Víggyük a viz minőségeire a vízvezetékekben. Abban az esetben, ha szennyeződés és üledék keletkezik a vízvezetékeken, eldughat a vízrendszer és károsodhat a szelep. Az ebből eredő kárkérőt nem felelős a gyártó, és nem vonatkozik rájuk a garancia. A jogszabályok értelmében az eladó nem felelős a használati utasításnak nem megfelelően történő beépítés során keletkezett hibákért vagy kárkérőt, (2) amelyek a beépítés helyszínén és Idejében történnék, (3) valamint ha a beépítést végző személy nem teljesítette szakszerűen a beépítés feltételeit a beépítés helyszínén és időpontjában.

**| RO Atenție:** Nu atingeți conectorul de service, ar putea fi deteriorat de electricitatea statică. Nu conectați conectorul de service la orice altă rețea decât cea care este aprobată de către furnizorul dispozitivului. Evitați scurt-circuitea (chiar dacă este pe termen scurt) între ieșire și cablurile de alimentare. Circuitele de ieșire se pot defecta, chiar dacă senzorul nu este activat. Nu suprarcăriți senzorul de ieșire deoarece se poate deteriora. Unitatea senzorului trebuie să fie alimentată numai cu tensiunea de curent continuu în intervalul specificat. Părțile metalice ale echipamentului trebuie să fie conectate la sistemul de cablare protector. ATENȚIE! Circuite de alimentare trebuie să fie protejate de o siguranță de 30 mA. Nerespectarea acestor norme poate duce la deteriorarea produsului sau producerea unui soc electric. Instalația de echipamente de trebuință să fie efectuată de către o companie licențiată în domeniul electronică în tara respectivă. Atenție la calitatea rețelei de alimentare publică. Depunerea impunătorilor din rețea de apă poate deteriora suprafața. Deteriorarea produsului în aceste condiții atrage pierderea garanției la producătorul nu își asumă raspunderea. Vânzătorul nu este responsabil pentru defectele sau daunele cauzate (1) prin instalație care nu este efectuată în conformitate cu instrucțiunile de instalare, (2) care este realizată contrar legilor în vigoare la momentul și locul instalării, (3) de către un persoană care nu îndeplinește cerințele pentru punerea în aplicare a acestei instalații prevăzute de reglementările în vigoare la momentul și locul de instalare.

**| PL Ostrzeżenie:** Nie wolno dotykać złącza, może nastąpić uszkodzenie poprzez elektryczność statyczną. Do serwisowego złącza nie podłączać innego urządzenia tylko taki który został zatwierdzony przez dostawcę. Unikaj zwarcia (krótkotermicznego) między wylejem i przewodami elektrycznymi. Może do prowadzić do uszkodzenia obwodów wyjściowych, nawet wtedy, gdy czujnik nie jest aktywny. Nie wolno przedziałać czujnika, może dojść do uszkodzenia czujnika. Czujnik podłączyć tylko pod prąd stał o napięciu które mieści się w określonym zakresie. Metalowe części urządzenia muszą być uziemione. UWAGA! ŹRÓDŁO ZASILANIA POWINNO BYĆ ZABIEŚPIECZONE 30mA. Nieszczególnie się do instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia lub może dojść do porażenia prądem. Instalowanie urządzenia muszą być wykonywane przez osoby które posiadają uprawnienia SEP. Uwaga na jakość wody w wodociągu. W przypadku występowania zanieczyszczeń w wodzie, może zostać zapchany lub uszkodzony zawór. W takim przypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody i uszkodzenie nie będzie naprawiane w ramach gwarancji. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wady lub uszkodzenia jeżeli: (1) instalacja wykonywana jest niezgodnie z Instrukcją (2) instalacja wykonywana jest niezgodnie z przepisami obowiązującymi w czasie i miejscu instalacji (3) instalacja przeprowadzana jest przez osobę, która nie posiada uprawnień do jej wykonania w danym czasie i miejscu instalacji.

**| IT ATTENZIONE:** Non toccate il raccordo di servizio, esso potrebbe essere danneggiato dall'elettricità statica. Non collegare il raccordo di servizio a qualsiasi dispositivo diverso da quello che è approvato dal fornitore. Evitare i cortocircuiti (anche se per breve tempo) fra i cavi uscita ed i cavi di alimentazione. Questo può danneggiare i circuiti di uscita, anche se il sensore non è attivato. Non sovraccaricare l'uscita del sensore in quanto questo potrebbe danneggiare il sensore stesso. Il sensore deve essere alimentato solo da corrente continua che rientri nelle tolleranze specificate sotto. Le parti metalliche dovranno essere collegate al sistema di cablaggio di protezione. ATTENZIONE! I circuiti sorgenti di alimentazione devono essere protetti da un fusibile da 30 mA. In caso contrario si potrebbero causare danni al prodotto o scosse elettriche. L'installazione di dispositivi di illuminazione deve essere effettuata da installatori qualificati ed esperti nel campo elettrico. Attenzione alla qualità dell'acqua. In caso della presenza delle impurità e dei sedimenti nell' acquedotto potrebbe avvenire l'otturazione ed il danneggiamento della valvola. Per il danno drivante il produttore non porta la responsabilità e non c'è possibilità di esercitare la garanzia. Il venditore declina ogni responsabilità dei difetti e/o dei danni causati (1) dall'installazione eseguita erroneamente per mancato rispetto delle istruzioni contenute nel manuale (2) dall'installazione eseguita in contrasto con le leggi in vigore nel luogo di installazione al momento dell'installazione stessa, (3) dall'installazione eseguita da una persona non qualificata a norma di legge in vigore al momento e nel luogo di installazione stessa.

<b>Technické parametry:</b> Technické parametre; Технические параметры; Technical parameters; Technische Parameter; Műszaki adatok; Parametrii tehnicii; Dane techniczne, Parametrii tecnicii	
<b>Napájení čidla:</b> Napájanie čidla; Питание датчика; Sensor power supply; Anschlussensoren; Az érzékelő csatlakozása; Alimentare senzor; Istalacja czujnika, Sensore Alimentazione;	<b>4,8 – 12V DC</b>
<b>Odběr v klidovém stavu, při nejnižší rychlosti snímání:</b> Odber v klidovom stave, pri najnižšej rýchlosťi snímania: Poptreblenie v režime odčítania na minimálnej rýchlosťi záznamovania: Consumption in idle mode at the lowest speed sensing: Verbrauch im Standby-Modus bei der niedrigsten Geschwindigkeit-Abhängungen: Fogysztás készenléti módon a legalacsonyabb érzékelési sebességnél: Consumul în modul inactiv la cea mai mică viteză de detectare: Zużycie w trybie czuwania przy najniższej prędkości reakcji: Consumo in modalità di pausa alla velocità più bassa del sensore :	<b>0.3mA</b>
<b>Výstup:</b> Výstup; Выход; Output; Ausgang; Kimeneti teljesítmény, leírás; Wyjścia; Uscita;	<b>max. 800mA</b>
<b>Vzdáenosť snímáni:</b> Vzdialenosť snímania; Дистанция чувствительности; Sensing distance; Abstand zum Sensor; Érzékelési távolság; Distanța de acționare; Zasieg działania, Distanza di rilevamento del sensore:	<b>max. 200cm</b>
Výrobce prednastavuje: Výrobca prednastavuje: Производитель предварительно устанавливает: Producer fixtures: Der Hersteller eingestellt: A gyártó előállította: Producătorul reglează: Producent ustawi: La quantità impostata dal produttore:	<b>100cm</b>
<b>Vlnová délka záření:</b> Vlnová délka záření; Длина волны; Wavelength; Wellenlänge; A sugárzás hullámhossza; Lungime de undă; Długość fali, Lunghezza d'onda:	<b>950nm</b>
<b>Specifikace zdroje:</b> konstantní napětí DC 12V/10W, krytí IP67 SELV   <b>Specifikace AKU:</b> napětí 6V (4,8V), bat. - 4 x 1,5V (4 x 1,2V NiMH)	
<b>Optimální provozní tlak:</b> pracovní tlak; рабочее давление; working pressures; betriebsdruck; munkanyomás; presiune de lucru; ciśnienie robocze, pressioni di esercizio:	<b>0,15 - 0,5 MPa</b>



Alca plast, s. r. o.  
Bratislavská 2846, 690 02 Břeclav , Česká republika  
Tel.: +420 519 821 117 – prodej ČR  
Tel.: +420 519 821 041 – export , Fax: +420 519 821 083  
e-mail: [alcaplast@alcaplast.cz](mailto:alcaplast@alcaplast.cz) , [www.alcaplast.cz](http://www.alcaplast.cz)

